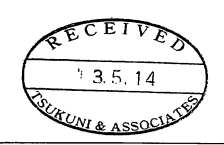
## PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人



今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

の書類記号 FP2564PC	TT	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/003	3 8	国際出願日(日.月.年)	17.01.	0 3	優先日 (日.月.年)		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ティーティーシー							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で3ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表							
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表							
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					•		
│							
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。							
2.   請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。							
   3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。							
   4. 発明の名称は	区 出版	頭人が提出した	ものを承認する。	•			
	□ 次(	こ示すように国	祭調査機関が作	成した。			
	_				<u> </u>		
5. 要約は	区 出版	頭人が提出した	ものを承認する。	<b>.</b>			
	国国		成した。出願人	は、この	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 要約書とともに公表される図は、							
第1 図とする。	区 出版	頭人が示したと:	おりである。		□ なし		
		質人は図を示さ	なかった。				
	本	図は発明の特徴	を一層よく表し	ている。			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))								
Int. C1' C12N 11/00, C12P 21/06								
B. 調査を行った分野								
調査を行った最	是小限資料(国際特許分類(IPC))							
Int. Cl'	C12N 11/00, C12P 21/06							
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの								
国際調査で使用	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)							
віо	SIS (DIALOG), CA (STN)							
C. 関連する	ると認められる文献							
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号					
A	EP 1111385 A2 (NICHIREI KK) 2001. & AU 200072184 A & NO 200006481 A & CA 2328805 A & CN 1300942 A & A & KR 2001067472 A & NZ 508945 A	1 – 3						
A	US 4224125 A (MATSUSHITA ELEC IN & JP 54-50396 A	1 – 3						
A	JP 2002-272453 A (科学技術振興事 (ファミリーなし)	4						
X C欄の続きにも文献が列挙されている。								
もの 「E」国際後 以優先を 「L」優先若 で で 「O」ロ頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 顧日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 21.04.03		国際調査報告の発送日 13.	05.03					
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 内田 淳子 電話番号 03-3581-1101	4N 8115					
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	电前番写 ひろーろうのエーエエひエ	rangk 3403					

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	EP 881287 A2 (JAPAN SCI & TECHNOLOGY CORP) 1998. 12. 02	1 – 3
A	& JP 10-327850 A & CN 1203273 A & US 2001/0024828 A1	
•		
İ		
	·	
	·	
		·
	·	
		·
		·